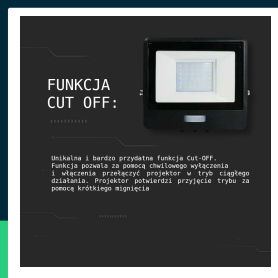
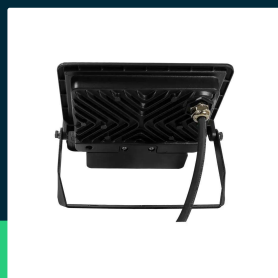
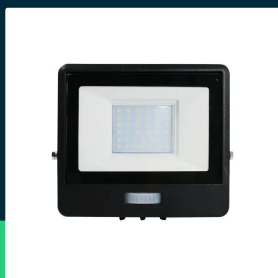
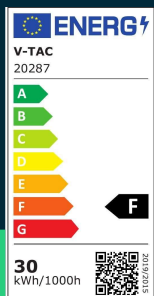




**Projektor LED V-TAC 30W SAMSUNG CHIP Czujnik Ruchu
Czarny Przewód 1M VT-138S-1 4000K 2340lm 5 Lat
Gwarancji**

SKU 20287 EAN 3800157661454 VT-138S-1

Produkty powiązane (SKU): 20286, 20288, 20298, 20299, 20300



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	30W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	2340 lm	Materiał	Aluminium	Gwarancja	5 Lat
Barwa światła	Neutralna	IK	IK06	Wydajność lm/W	80 lm/W
Temperatura barwowa	4000K	Kolor obudowy	Czarny	Opakowanie zbiorcze	10
Kąt świecenia	100°	Typ	Z przewodem	Dodatkowe informacje	Funkcja Cut Off
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 20287	Klasa szczelności	IP65	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800157661454	Typ czujnika	Podczerwień	EPREL	917369
Kod produktu	VT-138S-1	Zasięg detekcji	140st +/- 20st		
Seria	Oświetlenie ściennie	Odległość detekcji	3-10m		
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	15000		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Warunki pracy	-20st +40st		
Czas życia	25000g	Rozmiar	177x60x143mm		
Napięcie wejściowe	AC: 220-240V	Waga produktu	0,6l		
Współczynnik mocy	>0,9	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		



**Projektor LED V-TAC 30W SAMSUNG CHIP Czujnik Ruchu
Czarny Przewód 1M VT-138S-1 4000K 2340lm 5 Lat
Gwarancji**

SKU 20287 EAN 3800157661454 VT-138S-1

Produkty powiązane (SKU): 20286, 20288, 20298, 20299, 20300

Opis produktu

- 5 Lat Gwarancji
- SAMSUNG CHIP
- Oprawa wyposażona w przewód przyłączeniowy o długości 1 metra
- Unikalna i bardzo przydatna funkcja Cut-OFF. Funkcja pozwala za pomocą chwilowego wyłączenia i włączenia przełączyć projektor w tryb ciągłego działania. Projektor potwierdzi przyjęcie trybu za pomocą krótkiego mignięcia
- Wykrywa ruch w odległości od 2 do 10 metrów
- Dozwolona wysokość instalacji 1,8 metra do 2,5 metra
- IP65
- Odlew Aluminium
- Regulacja czułości, czujnika światła oraz czasu
- Dostępne moce 10W,20W,30W,50W oraz barwy światła ciepła, neutralna oraz zimna
- Dostępne kolory obudowy białe oraz czarne